IDP - 203

発送番号 1 1 1 9 5 3

発送日 平成13年 4月24日 1 / 2

APR. 2 5. 2001

RECENTO

M IDE & Co.

サロKYOサイン

起案日

特許庁審査官

特許出願人代理人

適用条文

平成10年 特許願 第260076号

平成13年 4月12日

拒絕理由通知書

中澤 俊彦

9 2 2 1 2 P 0 0

井出 正威

WEFICE ACTION

第29条第2項

この出願は、次の理由によって拒絶をすべきものである。これについて意見 があれば、この通知書の発送の日から60日以内に意見書を提出して下さい。

理由

この出願の下記の請求項に係る発明は、その出願前日本国内又は外国において 頒布された下記の刊行物に記載された発明に基いて、その出願前にその発明の属 する技術の分野における通常の知識を有する者が容易に発明をすることができた ものであるから、特許法第29条第2項の規定により特許を受けることができな

記 (引用文献については引用文献一覧参照)

- ·請求項1-3
- ・引用文献1、2
- ・備考

引用文献1、2に記載される感熱孔版原紙の縦方向剛性値を好適化し、剛性値 に依存することの明らかな数値であるところの残留トルク(T-H)が、請求項 1に示される範囲を満足する程度の感熱孔版原紙を得るようなすことは、許容さ れるシワ発生量などに応じ、当業者であれば容易になし得る程度の技術的好適化 に過ぎない。

続葉有

続 葉

また、感熱孔版原紙における縦方向引張り強度を所定の値以上に設定することは、引用文献 2 特許請求の範囲の欄に記載されており、該記載を参酌のうえ、引用文献 1、2 記載の感熱孔版原紙における引張り強度値を好適化し、その値を、請求項 3 に示される範囲を満足する程度の値に設定するようなすことに、格段の困難性を見いだすことはできない。

引用文献一覧

- 1. 特開平3-76894号公報
- 2. 特開平8-67080号公報

先行技術文献調査結果の記録

- 調査した分野 IPC第7版 B41N 1/24 102
 - この先行技術文献調査結果の記録は、拒絶理由を構成するものではない。

(この拒絶理由通知書の内容に不明な点がある場合もしくは本出願について面接審査を希望する場合は、特許庁審査第1部印刷・プリンター 中澤 俊彦(電話3581-1101 3260~61)までご連絡下さい。)